HEAT PULSE SYSTEM FLOW METER

Patent number:

JP57206830

Publication date:

1982-12-18

Inventor:

TOGAWA TATSUO; others: 02

Applicant:

ANIMA KK

Classification:

- international:

G01F1/70

- european:

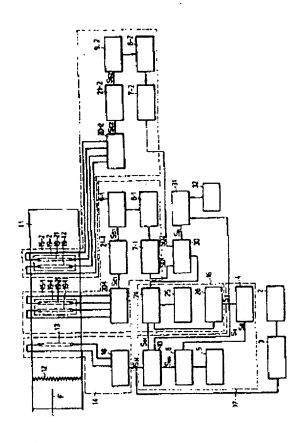
Application number:

JP19810091259 19810612

Priority number(s):

Abstract of **JP57206830**

PURPOSE:To perform a high-precise detection of a discharge, by enabling changing of a heating time period to fluid to be measured at a heating part corresponding to a discharge to be measured, and by switching a temperature-sensitive element by the magnitude of discharge and velocity of fluid. CONSTITUTION: A low-speed temperaturesensitive element 19-1 and a high-speed temperature-sensitive element 19-2 are mounted, and in case discharge is below a reference discharge previously set corresponding to discharge of fluid in a flow path 11, a heating period of fluid is set based on a detecting value by the low-speed temperature-sensitive element 19-1. In case discharge of fluid in the flow pipe 11 exceeds the reference discharge, an analogue switch circuit 30 actuates, and a heating period of fluid is set based on a detecting value by the high-speed temperature-sensitive element 19-2. This causes a heating period to fluid to be set to a most suitable value corresponding to discharge of fluid and enables to perform a high-precise measurement of discharge.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

BEST AVAILABLE COPY

(19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭57—206830

⑤ Int. Cl.³
 G 01 F 1/70
 // G 01 F 1/68

G 01 P 5/18

識別記号

庁内整理番号 7625-2F 7625-2F

7027-2F

①公開 昭和57年(1982)12月18日

発明の数 1 審査請求 有

(全 7 頁)

匈熱パルス式流量計

②特

願 昭56-91259

20出

願. 昭56(1981)6月12日

仍発 明 者 戸川達男

ノバモン 日野市平山3丁目20の1

加発 明 者 根本鉄

東京都杉並区宮前1丁目4の6

⑫発 明 者 椿本博久

調布市上石原1丁目49の8

の出 願 人 アニマ株式会社

調布市布田2丁目4番10号

個代 理 人 弁理士 草野卓

明 組 1

1 発明の名称

熱パルス式洗量計

2 特許請求の範囲

(1) 焼管内の焼体を瞬時的に加熱する加熱手致と、 この加熱手段により加熱された前配洗体の下洗例 に設けられ、この加熱された流体を検出する低速 度感温素子と、この低速度感温素子の下洗例に数 けられ前配加熱手段により加熱された液体を検出 する高速度感温素子と、これらの感温素子のいず れかの出力を取り出す切換船動手段と、この切換 動手段の出力により前配加熱手段を駆動する或 動手段とそ有することを特徴とする熱パルス式洗 曲針。

8 発明の詳細な説明

との発明は電流により加熱された抵抗値を使用 して流体の流感を測定する熱線パルス流量計に調 するものである。

被側矩旋体の統督の上流側において、後側足抗 体を熱パルスにより加熱し、との加熱された被側 定成体を被制定液体の加熱位置から所定阻離隔つ た就管の下流側において検出し加熱時から検出時 までの時間を制定することにより、被制定液体の 液速を制定し、それに基づいて被制定液体の流量 を制定することが行われている。

一方加熱部の発熱体として直番 D、長さ4のW 破を使用し、W線の密度をP(タ/w)その熱伝 海半を Cp(cal / FK)抵抗値をR、印加電圧を V、その通知時間を t とすると、被概定流体に与 えられる熱量△Tは

$$\Delta T = \frac{V^2}{R} \cdot t \cdot \frac{1}{4.2 \times \frac{\pi D^2}{A} \cdot A \cdot P \cdot C_p}$$

られる。

時間工を示す式で明らかなようにに反比で の混かが加して行くと、これに反比を の混かが加して行くとのため、 の流動がはいて行くとのため、 の流動がになった。 の流動がになった。 の流動がになった。 のかないないでは、 のかないでは、 のかないでは、 ののでは、 ののでは、

との発明はとの従来の無観パルス能量針におけ

れ、視管内の液体の洗量に対応して選択された感 無常子の出力が取り出され戦動手段によつてとの 取り出された出力で加熱手段が駆動され、常に最 通の発熱時間制期が実現され、且つ選択された感 無常子によつて広範囲の流量に対して特度のよい 洗量例定が行われる。

以下との発明の熱パルス式能量計をその実施例 に基づき関節を使用して詳細に説明する。

第1回はこの発明の無べれ、流音計の実施の実施を示すプログラの無べれ、流音111内に発生の実施を示する発生を対けられ、こので発生を対けられ、こので変更を対けられる。こので変更を対しられる。こので変更を対しられる。こので変更を対しられる。こので変更を対して対しる。各ので変更を対けられている。各のをがあることが対けられている。各のをのグランとの出るのというに変更をは、15-2の出来では、20のように変更を表現しませ、20のように変更を表現しませ、20のように変更を表現しませ、20のように変更を表現しませ、20のように変更を表現しませ、20のように変更を表現しませ、20のように変更を表現しませ、20のように変更を表現しませ、20のように変更を表現しませ、20のように変更を表現しませ、2000ように変更を表現りません変更を表現りませんでありますんでありませんでありませんでありますんでありませんでありますんでありませんでありますんでありますんでありますんでありますんでありますんでありますんでありますんでありますんでありますんでありますんでありまするものものものものものものものものものものものものもの

この発別によると洗管内の洗体を調時的に加急 する加熱手段が設けられ、この加熱手段によつて 加熱された洗体の下洗機に低速度感激素子が設け られ、この低速度感激素子の下洗機には加熱手段 により加熱された洗体の高速度感激素子が設けら

さらにとの発明においてはこれらの感覚素子の いずれかの出力を取り出す切換駆動手段が設けら

力強子に接続され、時間散定回路16の出力強子が加熱バルス発生回路部17に接続され、時間散定回路18の時間散定信号 8g Kよつて加熱バルス発生回路部17から加熱パルス 8g が供給される。 との加熱パルス 8g Kより発熱回路部14が起動され発無体13が加熱される。

先ず発熱体13と低速度感乱素子19-1とが 素成する検出系についてその構成と動作を説明する。

飛管11円に被側足機体とが導入され、との旅 管11の上飛機において流管11円局面に被側足 焼体との焼れ方向に直角に乱視発生体12が設け られる。との乱旋発生体12は例えば被側足流体 との洗れに直角な面上に金属機でメッシュ状体が 形成された構成を有する。

飛行11に導入される被翻定流体をは一般には 層流で流れに直角な面内で、或る速度分布を有す る。この導入された層貌状の被測定流体をは、こ の乱流発生体により乱流となり、流れに直角な面 内で一様な平均速度を有する状態になる。 機管11内においてとの風流発生体12の下流 像に発熱体13が飛管11の直径方向に張りわた される。との発熱体13は例えば直後58のW線 で形成され、との発熱体13から被別定放体を加 熱する熱パルスが被別定流体に与えたの発熱回路の 発熱回路部14が設けられ、との発熱回路第14 で対して加熱パルスを設定してからなるが終ましてが が対してからなるが終ました。 所定パルス種の加熱パルス 8m によつて加熱的 18 が発起してからなれ、が発生した 所定パルス種の加熱パルス 8m によって加熱的 18 が発熱体13が発熱して被例定流体がとの熱パル スによって加熱される。

施管11に対してとの発無体13を含む発無回路部14の下流 質には感起回路部15-1が設けられる。 展盤回路部15-1においては低速度感盤素子19-1の出力増子間に感起回路20-1が接続され、との感温回路20-1の出力準には増幅整形回路21-1が接続されてとの増幅整形回路21-1の出力準にフィルター9-1が接続される。低速度感過象子19-1で検出される加

を選択して作動する。 この選択された作動信号 S_{D1} もしくは S_{D2} ドよつて時間 較定回路 1 6 が影動され、 所定時間 後に時間 散定回路 1 6 から時間散定信号 S_{T} が発せられる。

第1図の実施例では低速度感温素子19-1は 第1、第2の感温素子19-11、19-21からなり、それぞれが互にその位置をずらして配設されている。例えば呼気の測定を行う場合に無1の感温素子19-11に対してずらして配設された第2の感温素子19-21が呼気に対して人体から与えられる無量を分離検出するので、感温回路20-1で被測定液体に対して人体から与えられる無量の影響を検去した測定を行うことができ

被制定能体は例えば呼ば及び吸点に伴なり流動が急激に変化するものであることもあり、このような場合の制定にも対応できるように被制定能体に対しては発熱回路部14により期期的に発熱体13から加熱パルスが与えられて加熱が行われている。即ちパルス発生数5からは例えば10Hzの

無された被側定就体に対応したパルスが増幅整形され、フイルター 9 ー 1 により 直流分が阻止され フイルター 9 ー 1 の出力信号は正帰遺回路 8 ー 1 を経てシュミット回路 7 ー 1 に与えられ、シュミット回路 7 ー 1 の出力増から作動信号 S_{D_1} が得られる。

パルス伯号がスイッチ回路 6 を経てパルス幅設定回路 1 0 に与えられていて、常時は加熱回路 1 8 からこのパルス発生器 5 のパルス 信号に対応した加熱パルス 8 mが発せられている。 パルス幅設定回路 1 0 の出力端にパルスカウンタ 演算回路 8 が接続され、パルスカウンタ 演算回路 8 の出力端に表示論 2 が接続されて加熱パルス 8 mによる被測定流体の加熱状態が演算表示されるような構成となっている。

被側定体体の最小洗量に対応して一数回路 2 6 からの時間散定信号 8 mによつて加熱パルス発生回路 3 1 7 が駆動されるように構成されている。即ち一致回路 2 6 の出力強はタイマー 4 に接続でするのタイマー 4 の出力強はスイッチ回路 6 のがからは時間ではある。タイマー 4 からは時間ではする場所より値かに大きな値になると、ゲート信号 8 g が発せられる。このゲート信号 8 g により閉じる。一方一数回路 2 6 のゲートを 2 0 ゲートを 3 g により閉じる。一方一数回路 2 6

排開昭57-206830(4)

からの時間設定信号 8_T はパルス幅設定回路10 K 入力として与えられていて、ゲート信号 8_F が発せられるとスイッチ回路8のゲートが閉じ、パルス 幅設定回路10 はとのゲート信号 8_F Kよつて駆動される。

時間設定回路 1.6 ドは T ツ ブ ダ ウ ン タ 24 が 数 け られ T い る。 この T ツ ブ ダ ウ ン カ ウ ン タ 24 は 加 熱 か ス 発生 回路 1.7 の 1.7

時間股定信号 8元が発生しない状態においてはパ

部分を使れる被側足疣体が加熱される。との加熱 された被制定能体が低速度感激素子19-1部分 を通過すると低速度感激業子1、9-1が加熱され てその抵抗値が上昇する。図示していないがとの 低速量感起業子19-1を一辺とするプリッジがご 構成され、そのブリッジの検出端子間に増幅着が 接続される。被側定流体に温度変化が生じてブリ ッジが不平衡状態になると感温回路 2 0 - 1 から 検出信号 8c1 が発せられる。この検出信号 8c1 K 基づいて感動回路部15-1から作動信号8piが 発せられ、との作動信号 8n1 はアナログスイッテ 回路30を介してアップダウンカウンタ24の第 2 の斟酌増子に与えられてアツブダウンカウンタ 2 4 はダウンカウント動作に制御されクロツタ弾 子に与えられる信号で、すでに針数されている針 数値をダウンカウントして行く。

すでに計数されている計数値が計数され尽されると一数回路 2 6 から時間数足信号 8_T が発せられ この時間数定信号 8_T はメイマー 4 に与えられ、時間数足信号 8_T の周期が最小発量に対応する最期よ 一方加熱パルス 8Hが発せられることにより発熱 は13が加熱されると、その加無時に発熱体13

り個かに大きくなると、前述のようにタイマーもはゲート信号 8g を発する。 このゲート信号 8g が発せられるとこれがスイッテ回路 6 に与えられてそのゲートを閉じ、ベルス発生器 5 からのベルス信号のバルス幅設定回路 1 0 への入力を阻止し、一数回路 2 6 から発せられる時間設定信号 8g によって加熱バルス発生回路 1 7 が駆動されてバルス幅設定回路 1 0 から加熱バルス 8g が発せられ、加熱回路 1 8 がらの加熱バルスにより被側定能体が加熱される状態となる。

以上に低速度感温素子19-1により流管11 内の流体の流量が検出され、低速度感温素子19-1を含む感動回路部15-1で作動信号8pが得られ、との作動信号8pに基づいて流管11内の流体の加熱が行われる場合について説明した。

この発明においては沈曹11内において低速度 感は太子19-1の下洗例に高速度感息素子19 -2と、この高速度感息素子19-2を含む感強 回路出15-2が設けられている。実施例におい ては高速度感息素子19-2は低速度感息素子19

特開昭57-206830(5)

- 1 と同様の理由で第 1、 第 2 の感謝素子 1 9 - 1 2 , 1 9 - 2 2 からなりそれぞれが互にその位置をすらして配設されている。 感謝回路部 1 5 - 2 の構成はすでに説明した感謝回路部 1 5 - 1 と同一である。 感謝回路部 1 5 - 2 のシュミット回路 7 - 2 の出力強子はアナログスイッチ回路 3 0 の他の入力強子に接続されている。

切換 間 別 Tm は 配 管 1 1 内 の 産 量 に 対 応 し て 低 速 度 感 温 素 子 1 9 - 1 及 び 高 速 度 感 温 素 子 1 9 - 2 を 切換 え て 使 用 する 場 合 の 基準 と さ れ る。 一 教 回 路 2 6 か ら 発 せ ら れ る 時 間 設 定 信 号 S_T の 朝 期 が 切

される。又視管 1 1 内の洗体の視音が基準視音を 磁えるとアナロダスイッチ図路 3 0 が作動して高 速度感息素子 1 9 - 2 による検出値に基づいて挽 体の加熱問期が設定される。

世つて依体に対する加熱別別が依体の流量に応じて最適値に設定され、被測定依体の温度検出に

次段の加熱パルスの加熱の感影響が生する。

変えの流量側に対すが最低である。選びでは、

の選子19-1の検出側別が最低ではパルスのの を選すするとは関切に加熱を表して、 のえば呼気をなるとも別別の場合のように急で のえば呼気の流量側足の場合のように急で、 のえば呼気の流量側足の場合のように急で、 のまれている。

低速度暴露素子19-1及び高速度感激素子19-2はその液体に対する検出感度をそろえるために第2間に示すように発熱体1.8に対してその細線の配列角度を流管1.1の管軸に直角を面内で変化させて配設させると発熱体1.8により加熱された被稠定媒体との接触面積を高速度感温量子1.9

換明明 Tmより大きい間は低速度感謝案子 1 9 - 1 で検出される信号に基づいて感趣回路部 1 5 - 1 から待られる作動信号 Bp1 がアナログスイッチ回路 3 0 から取り出される。この状態では作動信号 Spによつて時間砂定回路 1 6 が駆動される。

とのようにしてとの発明によると低速度感謝素子19-1と高速度感謝素子19-2が設けられ 発音11内の媒体の視量に対応して予め設定され 大寒準洗量以下の洗量では低速度感謝素子19-1による検出値に基づいて液体の加熱周期が設定

-2よりも低速度感量素子19-1で減少させる ととができて両感量素子での検出感度をそろえる ととが可能となる。

なお第3図に構成を示すのはこの発明の無パルス式光量計の他の実施例で洗管11においてそれぞれの内径を異ならせた部分を形成したものでは洗管11内の洗量が小さななかっては小さな径の洗管部分に配設した低速度が失きなどの洗量の検出を行いた。高速を表していては、大きな径の洗きが、に配設した高速度は、19-1で洗量の洗管部分に配設した高速度はよれていて第1図に示した実施例と同様の効果を补ることができる。

なおこの発明の実施例を用いての説明では発展 体13での流体の加熱から感激素子19-1,19 -2での加熱された流体の検出までの時間に基づ いて流体の加熱を行う頭ゆるシングアランド法の ものを収り上げているが、この発明はシンダアラ ンド法に限ることなく、加熱された被側定流体を その下流側の感激素子で検出する各種の流量計に 適用することが可能である。

以上評細に説明したようにとの発明によると、被制定液体の流量の状態に対応してそれぞれ別値の思慮を子を選択してその感起案子での検出を行わせ流体の流量に応じた最適の感度条件での流量の高稽度検出が可能である。且つ流体の流量に応じてその液体の加熱網別を選択された感温素子に対応させてそれぞれ最適値に選択して動作するた

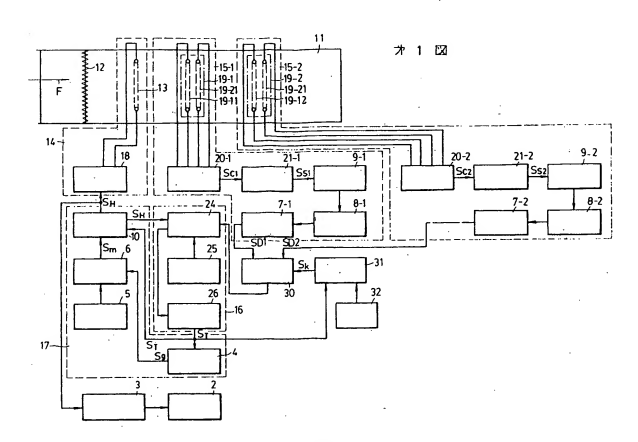
め次回加熱ベルスの機能響を受けず、常に高精製 の洗量側足が実現できる。

4 図面の簡単な説明

第1図はこの発明の無パルス式能参計の実施例の構成を示すプロック図、第2図はこの発明の無パルス式能参計の実施例における発無体と感温素子の施管への取付け状態を示す一部切解新視図、第3図はこの発明の無パルス式能参計の他の実施例の主要部の構成を示す図である。

11: 加ទ、13: 発熱体、14: 発熱回路部、 15-1,15-2: 感熱回路部、16: 時間 設定回路、17: 加熱パルス発生回路部、19 -1: 低速度感融業子、19-2: 高速度磁量 業子、30: アナログスインテ回路、31: 時間設定回路、32: 基準信号発生器。

特許出離人 アニマ株式会社 代理人 草野

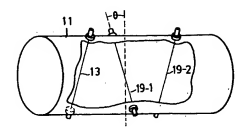


特開昭57-206830(フ)

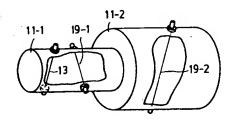
手 統 補 正 書 (自発)

昭和5 2月10日

オ 2 図



才 3 図



特許請求の範囲

(1) 被測定就路内の被測定流体に対して所足の位置において、解時的に削配被測定流体を加無する 加熱手級と、この加熱手級により加熱された初配 被制定流体の通過位置に設けられる&協案子と、 この感謝業子の検出出力により前配加熱手段を勘 動する手数と、この感謝業子の検出出力による加 熱手段の駆励周期に対応して前配被制定流体の加 量を測定する熱パルス式流量計。 特許庁長官 殿

1.事件の表示 特験昭56-91259

2.発明の名称 熱パルス式 疣 量計

る袖正をする者

事件との関係 特許出版人 アニマ株式会社

4.代 理 人 東京都新宿区新宿4-2-21相機ビル

6615 弁理士 草 野

が開き

5.袖正の対象 明細書の特許請求の範囲の機

6.袖正の内容

(1) 特許請求の範囲を別紙のように訂正する。

·以上

